⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1~108931

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)4月26日

A 01 K 85/01

7416-2B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

匈発明の名称 発光機能を備えた釣り具

②特 願 昭62-266264

❷出 願 昭62(1987)10月23日

⑫発 明 者 杉 田 安 雄

東京都目黑区青葉台3丁目18番10号

⑪出 願 人 株式会社コアランド 東京都目黒区青葉台3丁目18番10号

砂代 理 人 弁理士 田崎 高義

明細 遵

- 1. 発明の名称 発光機能を備えた釣り具
- 2. 特許請求の範囲
 - 1 光に近安る習性を有する鳥瞰 (いか) 及び 無効を引容せる目的をもって電源と電球又は 発光素子を輸え、所定の発光をすることを特 敬とする発光機能を備えた釣り具。
 - 2 上記電器としてリチウム電池を、電球としてLED発光電球を鍛え、いか釣り用角を発光させ、角に針を用いたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の発光機能を備えた釣り具。
 - 3 上記電報として乾電池を、電球として豆電 球又はLEDを備え、いか釣り針を用いた角 を発光させ、発光は難続し又は断続点減させ ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記 彼の発光機能を備えた釣り具。
 - 4 上記的り具は木体のプラスチックやこれに 類似する素材等利用部分と釣り針部分とから

構成され、木体のプラスチック等部分には、 ラメ、アルミ箱を温入させ、また反射用ラ メ、アルミ箱を使用しない場合は角を白色や いか等魚類の軒む色付で発光させることを特 徴とする特許請求の範囲第1項記載の発光機 能を備えた釣り具。

- 5 上記免光機能を有する電源付 L E D 免光電 球は釣り具本体のプラスチック部分に封入さ せ、免光させた L E D の光をプラスチック内 に親入させたラメ、アルミ箔などに反射させ る構成としたことを特徴とする特許請求の範 師第1項記載の発光機能を備えた釣り具。
- 6 上記的り具の針の取り付け部分をリングにして、ワンタッチ取り付けを可能な構造にしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の発光機能を備えた的り具。
- 7 上記免光機能であるLED発光電球の取付 位置を、ルアー針の頭また後部分とし、リチ ウム電池で発光させることを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の発光機能を備えた約

-191-

9 Д.

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明はいか及び魚類が光に敏感に反応する 習性を利用して漁獲用釣り具に活用する手段に関 するものである。

(従来の技術)

現在各種のいか釣り用釣り針を利用する場合、 使間又は水深の深い場合には、水中灯と併用する こともあるが、水中で発光物質を併用させると いか等がよく釣れる事が経験的に知られてい る。しかし発光する釣り具は米だ使われたことは ない。

(発明が解決しようとする問題点)

従来、発光機能を備えた釣り具は製品化されたことは無かったが、いか及び一部の魚類は光に近容ってくる習性をもっていること及び光の弱い物体や動く物体に対してだきつく性質をもっていることが判明して来たので、此の性質を有効に利用した釣り具を従来の釣り具に付加し、新しい漁獲

(実施例)

この発明の実施例の幾つかを図面によって詳し く説明しよう。

第1図はこの発明の一実施例の側面図である。 図において、1は釣り具木体でアクリル樹脂等で作られた透明度を有するもの、2は小型乾電池で 般近のリチウム電池などがよく使われる。3は防 水のためのキャップ、4は釣り針付ゴネクター、 5 は発光素子のLED又は豆電球、6 はラメで アルミ箱などから成る。この6のラメを使わない 場合は角自体を白色等色付のまま光を発せしめ

第2 図は形状構造が若干変った他の実施例、第3 図は特殊な形状に作られた他の実施例、第4 図は第1 図と似た形状ではあるが、釣り具本体1 がラメ入りでなく、白色等色付角である点が異った例である。上記各例においても、1~6 の符号は同一又は相当部分をあらわす。何れも電池と発光素子を有することが特徴で共通している。これらの例の他におびただしい変形も考えられるが、何

増進用釣り具を開発したい。

(問題点を解決するための手段)

従来、このような約り具が実現してで、 では、いかや一部魚がの光に群がる性質りの光にないないでは、いかや一部魚がないないないで、 が明めないないないで、 が明めないないで、 が明めないないで、 が明めないないで、 が明めないないで、 が明めないないで、 が明めないで、 がのので、 がので、 がった。 がので、 がった。 がので、 がので、

(作用)

いかや一部の魚類が好む光を発生する機能をもつ釣り具を用いれば、いかや当該魚類はこの兔光 物体である釣り具に接近し抱きつき、予め装着された針にかかり容易に強腰高が向上するという作 用がある。

れも充光によっていか又は無類を誘致するものは この毎期にはいるものである。

(発明の効果)

この発明によれば、従来の発光しない釣り具に 比較して、いかや光を好む魚類を誘致する力が大 きいので、漁獲の増大につながり投下する資本的 費額に比して、難続的に最返して使用出来るの で、その経済的効果は顕著である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は棒状約り具の実施例の側面図、第2図は円強接合型約り具の実施例の側面図、第3図は えび形釣り具の実施例の側面図、第4図は棒状釣り具の他の実施例の側面図である。

4図において、

1…釣り具本体(アクリル等透明材質製)

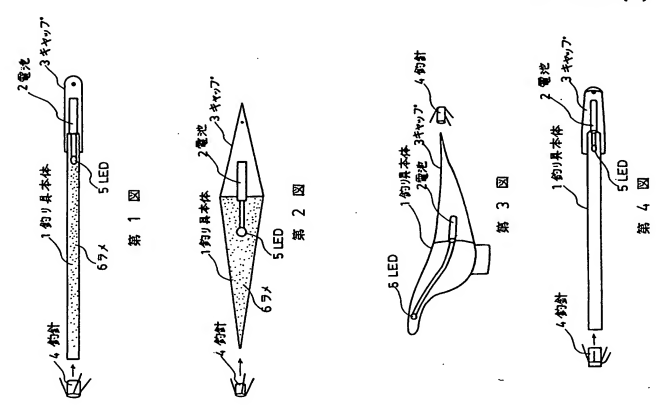
2…電池(リチウム電池等、小型軽量のもの)

3…防水用キャップ

4 … 釣り針付コネクタ5 … L E D 又は豆電球

6…ラメ(アルミ箔等)

持開平1-108931(3)



DERWENT-ACC-NO:

1989-280734

DERWENT-WEEK:

198939

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Luminous fishing tackle - has power

source and lamp such

as LED or miniature lamp

PATENT-ASSIGNEE: KOALAND KK[KOALN]

PRIORITY-DATA: 1987JP-0266264 (October 23, 1987)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 01108931 A April 26, 1989 N/A

003 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 01108931A N/A

1987JP-0266264 October 23, 1987

INT-CL (IPC): A01K085/01

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 01108931A

BASIC-ABSTRACT:

The fishing tackle has a power source such as dry cells and electric lamp such as miniature lamp or LED.

USE - For catching squid or fishes attracted to light.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/4

TITLE-TERMS: LUMINOUS FISH TACKLE POWER SOURCE LAMP LED

MINIATURE LAMP

DERWENT-CLASS: LO3 P14

CPI-CODES: L03-H04; L04-E03;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1989-124133 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1989-214306

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
\square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.